## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 28-3-63 200126

DES STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE CLERMONT.FERRAND

ABONNEMENT ANNUEL

Postes 260 et 263 Tél. 92-97-11
(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, HAUTE-VIENNE, PUY-DE-DOME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Cité Administrative d'Assas, rue Pélissier, CLERMONT-FERRAND.

C. C. P. : CLERMONT-FERRAND 5.503-17

BULLETIN Nº 30 - MARS 1963 -

AVERTISSEMENT.-

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER. -

Ce champignon peut provoquer sur les rameaux des pustules chancreuses à partir desquelles s'effectuent les premières contaminations, souvent graves.

Dans les endroits favorables à la Tavelure, sur les variétés sensibles, il est conseillé d'effectuer un traitement dès que les boutons floraux auront atteint le stade C3 (voir au verso le tableau des stades-repères).

Ce traitement est à effectuer immédiatement sur les arbres ayant atteint ou dépassé ce stade.

INFORMATIONS.-

ARBRES FRUITIERS

ANTHONOME DU POMMIER. -

Activité très marquée dans certains vergers. Là où des dégâts sont à craindre, intervenir par beau temps, au stade B (pointe blanche à l'extrémité des bourgeons, peu après le débourrement).

OIDIUM DU POMMIER,-

Nous rappelons que, dans les vergers intéressés par cette maladie, les traitements doivent être entrepris dès que le débourrement est amorcé.

Les pulvérisations doivent être particulièrement soignées et abondantes.

COLZA

CHARANCON DES TIGES DU COLZA ...

Là cù des dégâts sont habituellement à craindre (tiges déformées et éclatées), nous conseillons d'effectuer un traitement, par beau temps, dès que possible.

MOTA. - Pour les produits à utiliser contre les parasites visés ci-dessus, consulter la liste précédemnent transmise.

Clermont-Ferrand, le 27 Mars 1963.

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles

A. LECLERC.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux

P. DENIZET.

Imprimerie de la Station de Clermont-Ferrand
Directeur-Gérant : L. BOUYX.

P 66

DÉVELOPPEMENT DES ORGANES DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRU TIERS

